	 Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/721,247	LEE, YONG JAE
Examiner	Art Unit

<b>→</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Jason Heckert

Α	Appeal
0	Objected

1746

1 2 3	Z Z Z 4/8/07									ıt	al				
3	7	$\perp$								Final	Original				
3					•	Г					51				Г
3	<b>√</b>	1									52				Г
											53				
4	1										54				
5	1										55				
6	7	$\top$									56				Г
7	7										57				
8	1										58				
9	1										59				
10	1										60				L
11	V										61		L		L
12	1		L			匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$				62			L	L
13	1					L					63			L	L
14	1										64				L
15	1										65				L
16	1										66				
17	1										67				
18	1										68				
19	1										69				
20	1		Г								70				Γ
21	V					Г			]		71				Γ
22	V		Г					·	1		72				Γ
23						Г		Г			73				Γ
24			Π			Π			1		74				
25				Π					}		75				Γ
26											76				
27									]		77				
28											78				
29											79				
30		$\neg \neg$			Г				1		80			Г	Γ
31			Г				Г	Г			81				Γ
32					Γ				] ;		82				Γ
33									]		83				Γ
34									]		84		٠		
35											85				
36											86				
37									]		87			匚	Ĺ
38			L			匚	$\Box$		]		88		L		Ĺ
39									1		89				Ĺ
40							L	,			90				L
41											91				Ľ
42									}		92				Ĺ
43					L	Ĺ	L				93				L
44							$L^{-}$		]		94		Ĺ		Ĺ
45									]		95				
46									]		96				L
47				$\Box$		$\Box$			Į		97		<u> </u>		L
48			L	匚	$\Box$	oxdot	L	L_		L	98		<u> </u>	Ц_	L
49	Щ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	99	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
50					L	<u></u>	<u></u>		J		100		Ļ	<u> </u>	L

Cla	aim					ate	· · · ·			
		I			Ī					_
Final	Original									
	51 52 53									
	52						_			_
	53						_			
	54 55	$\Box$			_					
<u> </u>	55	-			-			_	_	
<u> </u>	56 57			_	_			_	-	
	58	$\Box$			$\vdash$		Н			
	59	Н				$\neg$			-	
	60									
	61									
	60 61 62									
	63 64 65				Ц	Ц				L
<u> </u>	64	Ш	Щ	Щ		Щ			$\vdash$	<u> </u>
	65	Ш	$\vdash$	_	-	Н			$\vdash$	_
<u> </u>	66 67	Н	H	-	$\vdash$	Н		_	-	-
-	68	H		<u> </u>	$\vdash$	Н	-		H	
$\vdash$	69	Н	$\vdash$		Н	Н			$\vdash$	
$\vdash$	69 70 71	Н	-		H	H		_	<del>                                     </del>	
	71	$\vdash$			Н					-
	72	П			П					
	72 73 74 75									
	74									
<u></u>	75	$\square$		<u> </u>				L	_	<u> </u>
-	77	<u> </u>		<b> </b>	$\vdash$				-	<u> </u>
-	76 77 78	$\vdash$	-	-	-		-	-	<del> </del>	-
	79	-	$\vdash$	-	-		-	_	$\vdash$	-
	80	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-		_	$\vdash$	┢
	81			П				_	$\vdash$	$\vdash$
	82									
	83 84									
	84		$\perp$			L_		_	L	
<u></u>	85		$\vdash$	<u> </u>	٠	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>
-	86 87		H	<u> </u>		H	L	<u> </u>	<u> </u>	├-
$\vdash$	88		-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	89		$\vdash$	-	-	H	Н	-	$\vdash$	-
-	90		Н	-			-	$\vdash$	$\vdash$	┢
	91	$\vdash$	Т				П		Г	
	92									
	93									
	94		L		Ш		L	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	95	$\vdash$	$ldsymbol{f eta}$	_		_	L	$\vdash$	_	_
-	96	-	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	-	_	_
-	97 98		$\vdash$	$\vdash$	H	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	99	-	┢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$
<b>—</b>	100	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	-

Total   Tota	Cla	aim	Г				Date	<del></del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148	Final										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		101									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		102								$\Box$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		103				Ш					Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-			_			Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Н		_	Н					$\dashv$
108		100	$\vdash$		$\vdash$	Н			-	-	$\dashv$
111       112       113         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		108	$\vdash$	_					_		
111       112       113         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		109	$\Box$	$\vdash$	_	_					
111       112       113         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		110			Г						
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Ш								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш		_					L_	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	Н	-			_	_	-	-	$\vdash$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	Н			$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	-	_	-	H		_		-	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	-		-	-	-			┝	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	$\vdash$				$\vdash$	П
128		122						_		$\vdash$	П
128		123				<u> </u>					П
128		124									
128		125									
128		126		_		L			<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127		_	ļ	<u> </u>			_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	_	_		⊢		-	-	⊢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	-	-	├	⊢	-		-	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	-	<u> </u>		├─	H	┢		$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	132	-		-	┝	┝	-	-	-	$\vdash$
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	-	-	-	$\vdash$	Н
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ĺ	Ĺ						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	Н
142	<del> </del>	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	H
143	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$			H
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145						1-	┢				Ħ
146			T		П		$\vdash$				
148		146			L					L	
149											
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	$\vdash$	<u> </u>	_	_
460	<u> </u>		ļ		$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
150	Щ_	100	L					<u> </u>	L		